

SD 8

DENSO

**AR CONDICIONADO PARA MICRO ÔNIBUS
RODOVIÁRIO E URBANO**



❄ **Design Moderno**

❄ **Economia de Combustível**

❄ **Baixo Custo Operacional**

❄ **Tecnologia Avançada**

❄ **Alta Performance**

❄ **Confiabilidade**

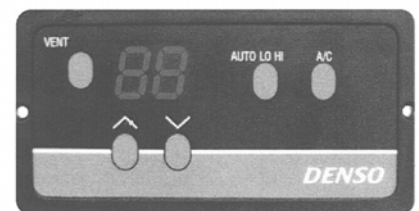
Ozone Friendly Refrigerant
HFC-134a

ESPECIFICAÇÕES:

CAPACIDADE NOMINAL DE REFRIGERAÇÃO	65.000 BTU/h	
	Condições: Entrada de ar no evaporador: 30°C, 60% UR Entrada de ar no condensador: 35°C	
TENSÃO	24VCC	
GÁS REFRIGERANTE	HFC - 134a (1,4 kg)	
PESO (unidade no teto)	85kg	
COMPRESSOR	Modelo	10P30
	Deslocamento	300 cc
	Óleo	ND-Oil8
	Peso	14,1kg
CONDENSADOR	Multiflow Alumínio Brasado	
VENTILADORES CONDENSADOR	Vazão de Ar	2.300 m³/h
	Potência dos motores	2 pçs. X 280W
EVAPORADOR	Tubo de cobre e aletas de alumínio	
VENTILADORES EVAPORADORES	Tipo Sirocco	
	Vazão de Ar	3.000 m³/h
	Potência dos motores	4 pçs. X 145W
VÁLVULA DE EXPANSÃO	Tipo equalização externa	

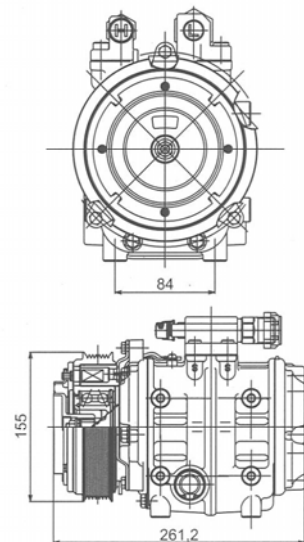
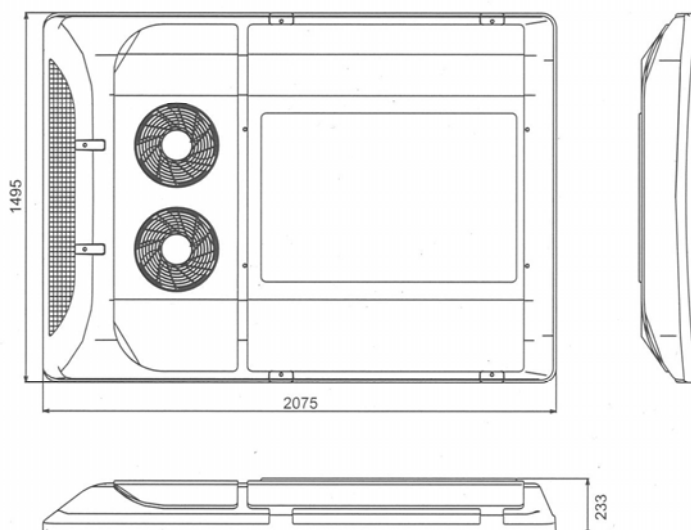
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	Interruptor de pressão
	Fusível
CONTROLE DE TEMPERATURA	2 estágios de veloc. nos ventiladores
TEMPERATURA AMBIENTE	45°C max.

PAINEL DE CONTROLE:



- Controle de Ventilação
AUTO - automático
LO - baixa
HI - alta
- A/C - Liga/desliga a refrigeração
- Mostrador digital - temperatura interna, temperatura programada
- Programação de temperatura

DIMENSÕES:



COMPRESSOR 10P30



Denso do Brasil Ltda.
Escritório Comercial:
Av. Santo Amaro, 2551 - São Paulo - SP
Fone: (11) 2122 4100
Fax: (11) 2122 4151
www.denso.com.br